

Localidade: Praia do Diabo

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Localização (Datum: SIRGAS2000)

Latitude: 22°59'17.88" S
Longitude: 43°11'21.72" O

Acesso

A partir da Rodovia Federal BR-101 (Avenida Brasil) no município do Rio de Janeiro, seguir pelo Túnel Rebouças, sentido Lagoa. Acessar a Avenida Epitácio Pessoa e acessar uma via transversal que dê acesso até o litoral no bairro de Ipanema. Acessar a Avenida Vieira Souto, via paralela a praia e seguir até o canto leste (Arpoador). Acessar a Rua Francisco Otaviano e caminhar pela Praça do Arpoador. Acesso para automóveis pelo Forte de Copacabana.

Restrição de acesso: Não observada
Forma de acesso: Qualquer veículo A pé

Aspectos Físicos e Bióticos

Substrato: Areia fina a média
Exposição: Exposta
Amplitude de maré: 144 cm
Inclinação do substrato: Média
Largura da praia: Intermediária
Ecossistema(s) predominante(s): Praia
Fisionomia(s) presente(s): Costão rochoso
Unidade de Conservação: Área de Proteção Ambiental das Pontas de Copacabana e Arpoador e seus entornos.

Observações: A porção central da praia e nas extremidades encontram-se costões rochosos classificados com ISL 2. A porção sudoeste se caracteriza pela presença de calçada/muro de concreto. Adjacente, a nordeste, encontra-se um ambiente de costão rochoso classificado com ISL 2.

Aspectos Socioeconômicos

Infraestrutura: Infraestrutura urbana
Uso da área: Turística Recreacional Residencial
Comercial

Índice de Sensibilidade do Litoral (ISL)

4 B Praia intermediária de areia fina a média, exposta

Potencial Uso da Área

Uso a ser definido - área de coleta / área de apoio.

Registro Fotográfico



Praia do Diabo



Praia do Diabo



Praia do Diabo



Praia do Diabo

Localidade: Praia do Diabo

Município: Rio de Janeiro

Estado: Rio de Janeiro

Estratégias de Proteção e Limpeza

Métodos de Proteção Recomendados:

Direcionamento da mancha de óleo para a localidade em questão, através da utilização de barreiras de contenção, com o objetivo de recolhimento posterior em terra. Pode ser necessário o uso de materiais absorventes para amenizar o contato do óleo com o ambiente. O direcionamento do óleo para a praia deverá ser feito até a arrebentação, deixando que a própria espuma das ondas encaminhe o óleo para a areia.

Métodos de Limpeza Recomendados:

Nas áreas compostas por areia fina a média serão preferencialmente aplicadas as técnicas de remoção manual, remoção mecânica, dilúvio, bombeamento a vácuo ou limpeza natural.

Para a limpeza de costões rochosos expostos serão preferencialmente aplicadas as técnicas de lavagem de baixa pressão, remoção manual ou limpeza natural.

Nas áreas compostas por calçada/muro de concreto serão preferencialmente aplicada a técnica de lavagem de alta pressão, associada à utilização de materiais absorventes.

Fonte: O'Brien's do Brasil, 2013